Inde	x of	Clai	ms



Application/Control No.

10/715,466 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAITO, TAKAHIRO

Art Unit

Curtis B. Odom

2611

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

. 4	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Date	e				Ì
	ł.	m									1
<u></u>	Original	ő									
Final	<u>:</u> 5	2			1						
ш.	lδ	12		l							l
<u> </u>		Ĺ					L.				
	1 2 3 4 5	۷.									l
	2	0									1
$\vdash$	3	ň	-	$\vdash$	-			_	╌		ı
├─	<del> </del>	×		├	-				-		1
<b>└</b> ─	4	Ļ	<u> </u>	<u> </u>			_		<u> </u>		l
	5	٧									
l	6	√	l	i	İ				1		l
	7	V									1
$\vdash$	8	0	$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	i
$\vdash$	9	Š	$\vdash$	_		_	$\vdash$	-	-	-	ı
<b> </b>	<del>'</del>	1		-		<u> </u>					l
<u> </u>	10	< < < < 0 < < < < < 0 < < < < < < < < <	_	<u> </u>	Ш		<u> </u>		<u> </u>	_	
	11	٧		L		L	L				
	12	1									l
	13						<u> </u>				1
	14	-					<u> </u>	-	$\vdash$	-	ı
	14-	-	<del></del>	-	<del> </del>	-			-		
	15	_			_		<u> </u>			L.	
L	16	L	L			L	L				
	17				_						l
	18				П						1
	10	-	_	-	$\vdash$	_	_	_	-		ı
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-	-	-	$\vdash$	-	-	_	-	-	
	20	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$		_		_		
	21		$oxed{oxed}$								
	22		_			_					١
	23										1
	24	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	_	$\vdash$		ı
	24	-	$\vdash$	-	-	-	-	_	┝	<del></del>	
	25	_	_	_		_	_	_	_		l
	26										
	27								İ		
	28								Г		1
	20		$\vdash$						$\vdash$		ı
-	20	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	_	⊢	$\vdash$	ı
<b></b>	30	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$				<u> </u>	H	
L	31			L	L		<u>L</u> .			_	
	32										١
	33										1
<b>—</b>	31 32 33 34 35				$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ı
<b>-</b>	25	-	-	-	$\vdash$		<del> </del>	-		-	
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		_	l
	36 37 38 39	<u></u>			<u> </u>	_		_	_		l
L	37	L	L	L			L		L		
	38										
	30		$\vdash$	Т				_	_		1
-	40	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		-			l
<u> </u>	40	<u> </u>				-		<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	41	Ŀ	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		
	42	L		L							
	43										ı
$\overline{}$	44	_			_		Г	_			1
$\vdash$	45	_	-	-	-	-	$\vdash$		-	<del> </del>	
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	├	<del> </del>	<u> </u>	1
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	L_	<u>_</u>	_	<u>L</u>	<u>_</u>		l
<u></u>	47	L	L		Ľ	L	L	L	L	٠	
	48										l
	49				-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		İ
	50	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	├-	-	$\vdash$	1
	50	L			L.,	L		L		i	J

Cla	aim				[	Date	e			
				Г						
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	53 54 55									
	55									
<u></u>	56									
<u> </u>	57									
<u></u>	58		_						_	
<u> </u>	59	_	_			_				
<b></b>	60	_		<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	
-	61	<u> </u>	_			_		_	_	_
-	62 63	-				<u> </u>			_	<u>.</u>
<u> </u>	63	-	-	-		H	-	-		_
	64 65		-	-			-	-		
	66		-		-		-	_		_
	67			$\vdash$			$\vdash$			
-	68			H			H			
-	69	_	_	$\vdash$		-	$\vdash$		-	
	70	_					-		-	_
	70 71									
	72									
	72 73 74									
	74									
	75									
	75 76									
	77								L_	
<u> </u>	78 79	_					$\vdash$		_	
<u> </u>	79	_				_	_			
<u> </u>	80			H		<u> </u>				
-	81 82			-	-	_	-	_	-	_
-	83	⊢	_	$\vdash$		-	-		-	
	84	<u> </u>	—	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			_
$\vdash$	85	-	<del></del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		
	86	$\vdash$	_				-		-	-
	86 87	<del> </del>	-		-		_	-		
	88	Н	$\vdash$		Н			Н		Н
	89					Г	$\Box$	Т		
	90									
	91									
	92									
	93			$\Box$						
	94	_		_						
	95			<u> </u>		L.,	L	_	L	_
<u></u>	96	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L	_
-	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		L
	98			<del> </del>	L	<u> </u>	H	ļ	_	<u> </u>
-	99	<u> </u>	-		$\vdash$	├	-		<del> </del>	<u> </u>
1	100	l	1	1		1	l :	ĺ	l	1

Tell         Tell <td< th=""><th>Cla</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Cla	Date									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   140   149   140											
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   140   149   140	<u>a</u>	ina		1							
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   140   149   140	ᇤ	rig									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   142   148   149   149   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   140   149   140	_	0			l						
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   142   148   149   149   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   140   149   140		101		-	┝		-	-	$\vdash$		$\vdash$
103		102			-	-	-	-	-	-	$\vdash$
104		103			$\vdash$	-		H	_	-	$\vdash$
105		104	_		⊢				_	$\vdash$	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   144   145   146   147   148   149		105				-	H	$\vdash$	-	$\vdash$	
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   140   149		106			-		Н		$\vdash$	$\vdash$	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		107	_		-	_			$\vdash$	├	-
109		108		_	-				-	-	_
110		100			-	-	-	_		-	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110	-		-		-		-	-	-
114		111	$\vdash$	-	-						
114		112	$\vdash$		$\vdash$	Н		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
114	-	112	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	-	<del></del>	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$
117		110	-	$\vdash$	<u> </u>	H	H	H	Н	$\vdash$	Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	-	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	11/	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	<del> </del>	H	Ь.	$\vdash$	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	$\vdash$		-	Ь	-	-			$\vdash$
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			<u> </u>	_	-		_	-	$\vdash$
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	_	120			_						$\vdash$
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		121		$\vdash$	_						Ш
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		122			<u> </u>	_				_	_
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		123	_				_				
127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140		124	_		<u> </u>		_		L		_
127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140	<u> </u>	125		<u> </u>	_		-	_	_		Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_		<u> </u>					-	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_				_	_		<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	$\vdash$	⊢	_					H	Н
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149	<u> </u>	129	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\vdash$	
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		130			_			_			
133		131			<u> </u>		_	$\vdash$	_	_	Ш
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		132	_	├—	<u> </u>	<b></b>		<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	Щ
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		133		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	L	ļ!	Ш
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140	<b></b>	134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		Ш
138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140	L	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	$\vdash$		Ш
138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		136		<u> </u>	<u> </u>				$\vdash$		Ш
140	L	137	_	<u> </u>		_	<u> </u>		_	-	Ш
140		138	_	_	<u> </u>	_	<b> </b> _	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	Ш
141		139	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Щ.
142			<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	_	_	Ш
143	<u> </u>					L_		<u></u>			Ш
144	L	142			_	L	_	_	_	<u> </u>	Щ
145	<u></u>		L			$oxed{oxed}$	<u> </u>	_		_	Щ
146	L			<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>	_		_	Щ
147								_		_	
148				_	<u> </u>	<u> </u>	匚		_	_	Ш
149					<u></u>	<u></u>	_	<u>_</u>		_	Ш
							<u>_</u>		<u> </u>		
150			L		L		匚	L			
	L	150			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		Ш